



Интерактивный сенсорный ЖК-экран с диагональю 86 дюймов и разрешением 4K UHD со встроенным ПО для аннотаций

Вдохновляйтесь безграничными возможностями с ProLite TE8602MIS-B1AG, идеальным гибридным интерактивным решением для любой комнаты. Этот 86-дюймовый 20-точечный сенсорный экран с iiWare (OS Android 9.0) оснащен приложением Note, веб-браузером, файловым менеджером, облачными дисками, WPS office и ScreenSharePro. Включенные в комплект сенсорные ручки позволяют пользователям легко комментировать файлы и экранный контент, который можно сохранить непосредственно на USB-устройство, внутреннюю память объемом 16 ГБ или выбранный облачный диск. Поддержка воспроизведения презентаций, видео высокого разрешения и практически любого другого типа контента. Этот сенсорный экран имеет стандартный слот OPS для установки на ПК OPS (доступен в iiyama) и оснащен встроенными фронтальными динамиками.

Высококачественный коммерческий светодиодный экран IPS с разрешением 4K UHD (3840x2160), яркостью 400 кд/м² и контрастностью 1200:1 обеспечивает яркие, детализированные и высококачественные изображения из любого места в классе или конференц-зале. Антибликовое покрытие значительно снижает отражение окружающей среды в условиях высокой яркости без ущерба для резкости и ясности изображения. Экран снабжен цельнометаллической рамкой и закаленным стеклом толщиной 4 мм, что обеспечивает надежность в условиях интенсивного использования.

Делитесь, транслируйте и редактируйте контент с любого устройства прямо на экране и превращайте собрания или уроки Вашей команды в простой, быстрый и цельный интерактивный сеанс с помощью прилагаемого модуля WiFi ([OWM002](#)) и приложения ScreenSharePro.



iiWare 8.0 (Android 9.0 OS)

Функции iiWare 8.0: приложение "Note", Браузер, Облачный диск и возможность загружать актуальные приложения, необходимые для вашей организации.



iiyama Share

Connect up to 9 devices and easily share, stream and edit content from your device to your interactive display and vice versa, back to your laptop, tablet or phone. iiyama Share supports AirPlay, Chromecast and Miracast.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel
Диагональ	86", 217.4см
Панель	IPS Direct LED, стекло с покрытием AG, затемнение 25%
Разрешение	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	400 cd/m ²
Коэффициент пропускания света	88%
Контрастность	1200:1
Dynamic contrast	3500:1
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07B 10bit
Частота горизонтальной развертки	30 - 80кГц
Видимая область Ш x В	1895 x 1066мм, 74.6 x 42"
Ширина безеля стороны, верх, низ)	16мм, 16мм, 44мм
Размер пикселя	0.494мм
Цвет и отделка безеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	инфракрасная
Точек касания	20 (HID, требует поддерживаемой ОС)
Точность сенсора	+/- 2мм
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка
Touch interface	USB
Поддерживаемые операционные системы	Все мониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Вход цифрового сигнала	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, RGB444/420)
Аудио вход	Mini jack x1
Управление	RS-232c x1 (DSUB 9pin)
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 10Вт
HDCP	v.2.2
USB ports	x4 (media playback / peripherals / storage – front side: 2x v.2.0, right side: 2x v.2.0)
RJ45 (LAN)	x1 (in/out, Автоматическое переключение для ПК и Android, 1000 МБ)

04 ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	iiWare 8.0 (Android 9.0 OS) featuring Note, web browser, file manager, cloud drives, WPS office, ScreenSharePro and EShare for wireless connection with Windows/iOS/Android devices
--------------------	---

WiFi	да (WiFi Module OWM002 - Dual WiFi Bandwidth: 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth Support: 2.1/3.0/4.2/5.0)
Аппаратные средства	Quad core A54 CPU, Mali G31 MP2 GPU, 2GB RAM, 16GB internal memory
Extra	WiFi Module (OWM002), Слот для ПК OPS, датчик внешней освещенности
Режим киоска	да
Воспроизведение мультимедиа	да
Толщина стекла	4mm
Твердость стекла	7H
Корпус (безель)	metal
Блокировка экранного меню	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Питание, Датчик Освещенности, Разъем USB (2.0)
Настройки пользователя	общие настройки (вход, громкость, подсветка), настройки звука (громкость, низкие частоты, высокие частоты, баланс, режим звука, отключение звука), настройки экрана (соотношение сторон, сдвиг пикселей, уход за глазами, автоматическое освещение, ECO, ECR), настройки дисплея (яркость, контраст, оттенок, резкость, режим отображения, цветовая температура), настройки регулировки (положение по горизонтали, положение по вертикали, частота, фаза, авто), настройки (беспроводные и сетевые, личные, вход и выход, приложения, система)
Plug&Play	DDC2B
Гарантия	5 лет (подробные сведения и страны, соответствующие критериям, см. в разделе «Гарантия» на нашем веб-сайте)

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт
Безвентиляторный дизайн	да
Крепление VESA	800 x 600mm
Диапазон рабочих температур	0°C - 40°C
Диапазон температур хранения	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 часов (включая подсветку)

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB, HDMI
Touch pen	x2 (Наконечники ручек с двойной функцией)
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Прочее	Монтажный кронштейн для NUC, Монтажный кронштейн для веб-камеры
Пульт ДУ	да (батареи в комплекте)

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 180 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	315W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS, lot5)
-------------	--

10 РАЗМЕР / BEC

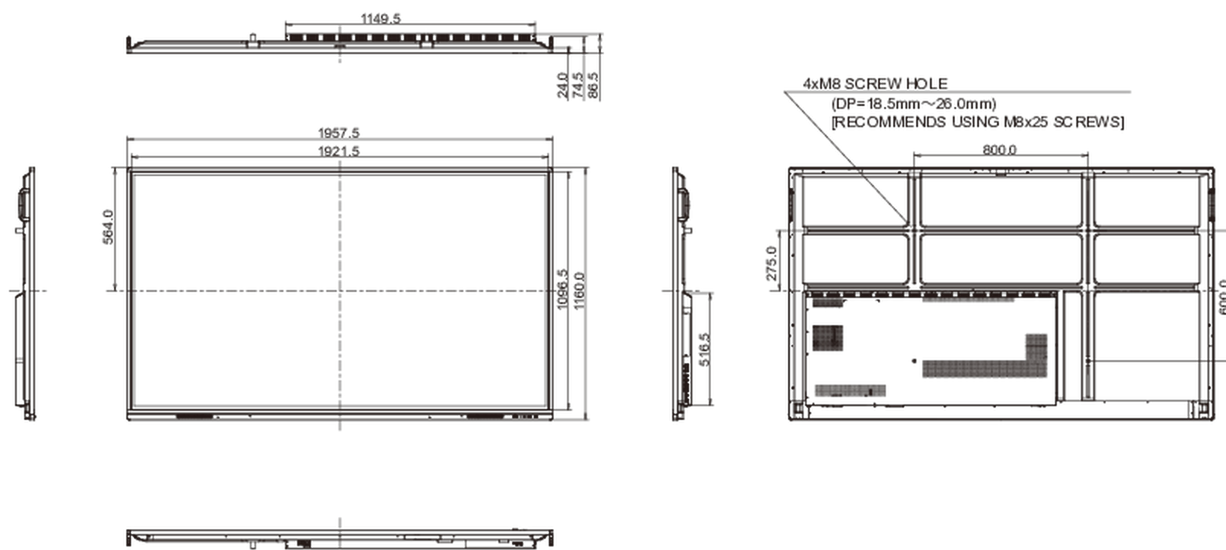
Размер продукта Ш x В x Г 1957 x 1160 x 87мм

Размер коробки Ш x В x Г 2123 x 280 x 1345мм

Вес (без упаковки) 66.8кг

Вес (с упаковкой) 91кг

EAN код 4948570118854



Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.